

Список участников конференции

1. Авдеев Михаил Васильевич, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Московская обл., Россия;
2. Акишева Анна Владимировна, УрФУ, Екатеринбург, РФ;
3. Амбаров Александр Васильевич, УрФУ, Екатеринбург, РФ;
4. Бахтияров Антон Велитович, ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС»;
5. Баштовой Виктор Григорьевич, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Беларусь;
6. Беккер Татьяна Игоревна, Технический университет Ильменау, г. Ильменау, Германия;
7. Гупало Марина Александровна, УрФУ, Екатеринбург, Россия;
8. Добросердова Алла Борисовна, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, РФ;
9. Елфимова Екатерина Александровна, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина;
10. Заблоцкий Дмитрий Юрьевич, Латвийский Университет, Рига, Латвия;
11. Закинян Анастасия Александровна, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия;
12. Закинян Артур Робертович, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия;
13. Зверев Владимир Сергеевич, УрФУ, г. Екатеринбург, РФ;
14. Зубарев Андрей Юрьевич, УрФУ, Екатеринбург, РФ;
15. Иванов Алексей Олегович, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Российская Федерация;
16. Иванов Алексей Сергеевич, ИМСС УрО РАН, Пермь, Россия;
17. Испирян Анна Гагиковна, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия;
18. Канторович Софья Сергеевна, Университет Вены, Вена, Австрия;
19. Королев Виктор Васильевич, Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Иваново, РФ;
20. Краков Михаил Самуилович, Белорусский национальный технический университет;
21. Крамаренко Елена Юльевна, МГУ им. М.В. Ломоносова;
22. Кужир Павел Павлович, Université Côte d'Azur/ CNRS-Institut de Physique de Nice, France;
23. Кузнецов Андрей Аркадьевич, Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, Россия;
24. Кузнецов Михаил Алексеевич, АО «ОКБ «Новатор», Екатеринбург, Россия;
25. Кузнецова Анастасия Андреевна, АО «ОКБ «Новатор», Екатеринбург, Россия;
26. Кузнецова Ольга Борисовна, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, РФ;
27. Куникин Станислав Александрович, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия;
28. Кэмп Филип Джеймс, Университет Эдинбурга, Эдинбург, Шотландия;
29. Макаров Дмитрий Владимирович, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия;
30. Меркулов Дмитрий Игоревич, НИИ механики МГУ, Москва, РФ;
31. Мусихин Антон Юрьевич, УрФУ, Екатеринбург, Россия;
32. Наджарьян Тимур Артемович, МГУ им. М.В. Ломоносова, физический факультет, г. Москва, РФ;
33. Нестеров Сергей Александрович, Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, г. Иваново, Россия;
34. Новак Екатерина Владимировна, УрФУ, г. Екатеринбург, РФ;
35. Новиков Александр Алексеевич, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия;

36. Новиков Иван Сергеевич, Университет Вены, Вена, Австрия;
37. Перевалова Татьяна Владимировна, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, РФ;
38. Петренко Виктор Иванович, VSMaterials, Basque Center for Materials, Applications and Nanostructures, Бильбао, Испания;
39. Петров Данил Александрович, Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ), Пермь, Россия;
40. Полуниин Вячеслав Михайлович, ЮЗГУ, г. Курск, РФ;
41. Поперечный Игорь Сергеевич, ИМСС УрО РАН, Пермь, Россия;
42. Пьянзина Елена Сергеевна, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, РФ;
43. Радужнов Дмитрий Ильич, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, РФ;
44. Райхер Юрий Львович, Институт механики сплошных сред УрО РАН, г. Пермь, Россия;
45. Рамазанова Анна Геннадьевна, Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Иваново, РФ;
46. Рекс Александр Георгиевич, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь;
47. Русанов Михаил Сергеевич, УрФУ, Екатеринбург, Россия;
48. Рыжков Александр Владимирович, Институт механики сплошных сред УрО РАН – филиал ПФИЦ УрО РАН, Пермь, Россия;
49. Ряполов Петр Алексеевич, ЮЗГУ, г. Курск, РФ;
50. Селищев Павел Александрович, University of Pretoria, Pretoria, South Africa;
51. Сидоров Александр Сергеевич, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия;
52. Скоков Павел Константинович, Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук (ИМСС УрО РАН), Пермь, Россия;
53. Сокольский Сергей Александрович, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина;
54. Соловьева Анна Юрьевна, Уральский федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия;
55. Степанов Геннадий Владимирович, ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС»;
56. Столбов Олег Валерьевич, ИМСС УрО РАН, Пермь, Россия;
57. Стороженко Анастасия Михайловна, Юго-Западный государственный университет, Курск, Россия; Otto von Guericke University Magdeburg, Germany;
58. Субботин Игорь Михайлович, Уральский Федеральный Университет, Институт Естественных Наук и Математики, Екатеринбург, Россия;
59. Тураева Анастасия Максимовна, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, РФ;
60. Цеберс Андрей Освальдович, University of Latvia;
61. Цыгвинцева Ксения Васильевна, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, РФ;
62. Чириков Дмитрий Николаевич, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия;
63. Шабанова Ирина Александровна, Юго-Западный государственный университет, Курск, Россия;
64. Шуленина Александра Владимировна, Физический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия.